

Impresora térmica de recibos OCPP-58E 58 mm

(OCPP-58E)

ProductoIntroducción:

OCPP-58E es una impresora económica bien diseñada para la impresión de cuentas térmicas comunes, este molde es con material sólido, exquisito mano de obra. Diseño de portada transparente, simple y de moda, fácil para los usuarios saber los rollos de papel 'Uso de estado, OCPP-58E adopta la fuente de alimentación incorporada, no solo puede ahorrar espacio, pero también es fácil para los usuarios configurar y usar el impresoras. Es una muy buena opción para la impresión económica.

ProductoCaracterísticas:

Simple y moda, con material sólido, exquisita mano de obra.

Estructura de instalación de papel fácil, simple y conveniente para operar

Diseño de fuente de alimentación incorporada, para ahorrar espacio y más conveniente de configurar; Diseño de cubierta transparente, el usuario puede saber el estado del rollo de papel en cualquier momento;

Soporte GB18030 fuente grande, fácil de imprimir caracteres poco comunes

Soporte de impresión en varios idiomas, adecuado para usuarios de todo el mundo;

Soporte descargar e imprimir LOGO & gráficos;

Admite la impresión del sistema Windows, Linux, Android e IOS

SolicitudZona:

Compras centros comerciales, restaurantes, tiendas, almacenamiento, impuestos, banca, médicos, postales

Parámetros:

Artículos	Parámetros	
Impresión parámetros	Impresión Método	Térmico Línea
	Impresión Anchura	48 MM
	Resolución	384 puntos / línea (8dots / mm, 203 ppp)
	Impresión Velocidad	90 mm / segundo
	Interfaz Tipo	USB, USB + Bluetooth
	Línea Espaciado	3.75 mm (Puede ajustar el espaciado entre líneas por comando)
	Línea No.	Fuente A: 32 caracteres / línea Fuente B: 42 caracteres / Línea Simple, tradicional Chino-16 líneas
	Personaje	Estándar GB18030 simplificado / fuentes chinas tradicionales
	Personaje tamaño	ANKcharacter, Font A: 1.5 × 3.0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1.1 × 2.1 mm (9 × 17 puntos) Chino simplificado / tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)

Bar código Character	Extendido conjunto de caracteres	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Letonia / Árabe / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / Thai Vietnam / PC864 / PC1001 / (Letonia) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Tailandia)
	Bar código	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Gráficos impresión	Gráficos impresión	Apoyos descarga e impresión de mapa de bits
Papel	Tipo	Térmico Rodar
	Anchura	57.5 ± 0.5 mm
	Diámetro	≤60mm
	Alimentar Método	Fácil alimentación (alimentación Clameshell)
Impresión comandos	Comandos	ESC / POS
Poder	Poder Adaptador	Entrada: AC 100 V-240 V, 50-60 Hz Salida: DC 12V / 2A
	Casher Salida del cajón	corriente continua 12V / 1A
Buffer	Entrada Buffer	4K
	Nevada Destello	40K
físico características	Peso	590g
	Dimensión	185 * 130 * 112 (MM)
Ambiente	Trabajando	Temp: 5 ~ 45 °C, Humedad: 10 ~ 80%
	Almacenamiento	Temp: -10 ~ 50 °C, Humedad: 10 ~ 90% (sin rocío)
Confiabilidad parámetro	Impresión Head Life	50 KM (imprimir densidad≤12.5)